**Index of Claims** 

|--|

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/806,207 Examiner

MATSUDA, HIDEKI Art Unit

Samir A. Ahmed

2624

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	Date							1 1	Claim Date							_						
1 016	aim	-		_		<sub>Jat</sub>	<del>!</del>		1	-	{	Ula Ula	1011	-		_		Jat	<del>!</del>	_	_	$\dashv$
Final	Original	2/2/07										Final	Original									
	1	=					_				1		51	П								П
	2	Ξ				_				П	1		52		T				Г			П
	3	╒							Г		1		53						Г	Г		$\Box$
	4	Ξ					$\overline{}$			Г	1.		54	П	T				Г			
	5	1		Г			Г		Г	Г	1		55		П							П
	6	1									]		56		$\neg$							
	7	=									]		57									
	8	=									]		58									
	9	=							<u> </u>				59									
	10												60									
	11								ļ				61									
	12										]		62									
	13												63									
	14								L				64									
	15												65									
	16												66									
	17												67									
	18												68									
	19												69									
	20												70									
	21												71									
	22												72									
	23		L	L		L				Ĺ			73						L			
	24							_		<u> </u>			74							L		
	25							_	L				75									
	26						L.,						76						<u> </u>			
	27							L					77									
	28												78									
	29				L								79									
	30	L							_	<u></u>			80									
	31	L							_				81									
	32	L						_	乚	乚			82									
	33												83									
	34				lacksquare			_	L	L			84				_			L		
	35				_				L	L			85						L	L		
	36	<u></u>							L	_			86							L		
	37				L.			_	_	_			87	Ш	_				L	<u> </u>	Ш	
L	38								<u> </u>	L			88			1			_			
<u></u>	39			Ш	L_			_		L_			89		_			L_	_	_		
	40	igspace		<u></u>		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_			90		$\sqcup$			_	_		Ш	Ш
	41	<u> </u>			L	Ш		<u> </u>	Щ	L	۱. ا		91	$\sqcup$	┙		_		_	$\vdash$	$\sqcup$	
<u> </u>	42	L	Щ	$\Box$	Ш	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>			92					L			Ш	
$\perp$	43	Щ	Щ		Ш	Щ			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			93	$\Box$	$\perp$			L	L_		Ш	
<u> </u>	44	Щ			_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94		_	_			_	_	Ш	Ш
$\sqsubseteq$	45	Щ	$\Box$		Ш	Ш		ldash	<u> </u>	_			95	$\Box$	$\Box$			$oxed{oxed}$	Ŀ		Ш	Щ
L	46	Щ			Ш	Ш		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L_			96		_				_	匚	Ш	Щ
<u> </u>	47	Щ	Щ	Ш	Ш				Щ	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			97		$\downarrow$			_	<u> </u>	oxdot		
<u> </u>	48	Ш		Щ	Щ			$\vdash$	$\vdash$	ļ	ļ		98	$\sqcup$	_	_		L	L_		Ш	Ш
	49	Ш		Ш	Щ	Ш		L_		<u> </u>			99	$\perp$	_	_		L_	L_		Ш	
نــــا	50	Ш	L	$\Box$	Ш			L	L	L	ΙĮ		100	$\Box$	$\perp$			L	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	Ш	

	Cla	aim	Date									
		<del></del>										
	Final	Original										
	谎	Ę,										
		0							١.			
		51	$\vdash$			Т	┪	┢	_	_	$\vdash$	
		51 52	_	┢	-	-	-	$\vdash$	┢	-	Н	
	$\vdash$	53		-	$\vdash$	╁	-	┢	$\vdash$	-	┝	
		54	$\vdash$	-	-	⊢	-	┝┈			-	
•		54 55	-	-	-	-	┝	-	-	┝	┝	
		56		$\vdash$	┝	-	┝	-		├	⊢	
		57	⊢	⊢	-	-	┝		<del> </del>	-	-	
		58		┝	┝	_	-	├	┝	┝	⊢	
		50		-	_	-	┝	-	-	<u> </u>	-	
		59	<u> </u>		_	_	⊢	H	<u> </u>	-	_	
		60	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		61	_	_	L		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	
		62 63	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b> _	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		L_	
		63	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
į		64	<u>_</u>	匚	<u> </u>		匚	<u></u>		<u></u>		
i		65		oxdot	L	L	oxdot	L	_	L	L	
		66	L	$L^{-}$	L	L	L	L			L	
		67		П								
ĺ		68	Г	Г				Г				
		69	Г							Г		
Ì		70							Г			
		71				_	T	<u> </u>	$\vdash$			
		71 72	$\vdash$	H		_		$\vdash$	$\vdash$			
		73	-	$\vdash$	$\vdash$		┢	┢	$\vdash$	$\vdash$		
		74	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	├─	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		74 75		┢─	-	┝╌	┢╌	$\vdash$		-	-	
		76	$\vdash$	├─		-	-		├	$\vdash$	$\vdash$	
		76 77	-	⊢	-	-	$\vdash$	-	├	┝	-	
		78	-	┝	⊢	┢	⊢	-	-	-	-	
		70	_	<del> </del>	-			-		<u> </u>		
		79	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>		
		80		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
		81	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
		82	_			<u> </u>	L.					
		83	L	L_	ļ	oxdot	L_	_	L.		L	
		84	$\Box$		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$oxed{oxed}$			
		85			_	_	_		_	L		
		86			L.				L	<u></u>	<u>_</u>	
		87	$\Box$		Ĺ					匚	匚	
		88										
1		89										
		90						Г				
۱		91										
		92			$\Box$	Г			П			
Ì		93										
		94	П	_								
		95	-	$\vdash$	$\vdash$		-			Н	$\vdash$	
		96	$\vdash$		-		$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	
		97	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
1		98	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
1		99	-		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		
		100	$\dashv$		<del> </del>	$\vdash$	-		_	Н		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Γ				Date	<u> </u>				
101		1								Γ	П
101	ल	ina									
101	ᇤ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	0	}								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	Т	_	_	_	Г	Г			Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	_	_		T	H	┢			Н
104		103	Н	<del>                                     </del>	-	_		Г	<u> </u>		Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>			Н
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105	_	一	_	$\vdash$			$\vdash$		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	$\vdash$	一	_						Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						Г			П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		T							П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114							П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		.115									П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Г						$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Г							П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_								П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	П	П							П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127							_		$\Box$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		П		Г					П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Γ				Г		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	П						Г		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140					$\Box$		L		
143		141									
144											
145		143									
146 147 148 149											
147											
148											
149											
149		148									
150		149									
130	]	150									